Japanese Utility Model Publication No. 55-2135

Publication Date: January 21, 1980

Japanese Utility Model Application No. 50-174290

Application Date: December 25, 1975

Applicant: Nepon Inc.

Title of the Utility Model: SMALL AMOUNT FLUSH TOILET

Abstract of Disclosure:

A small amount flush toilet is disclosed. The toilet is provided with a bowl (2), and a water passage (3) which expands approximately horizontally along an entire periphery of the bowl (2) at the upper end of the bowl and has an outer side peripheral surface having a vertical rising part (3a). The toilet is further provided with a cleansing water receiving inlet (4) being provided at a proper location in the water passage (3). The cleansing water is flown into the water passage (3) from an approximately tangential direction, wherein a width (a) of the water passage (3) is arranged to be narrower gradually away from the cleansing water receiving inlet (4).

9日本国特許庁(JP)

①実用新案出願公告

⑫ 実用新案公報(Y2)

昭55-2135

filnt. Cl.3 E 03 D 11 / 08

識別記号

庁内整理番号 7611 - 2D

❷❸公告 昭和55年(1980) 1 月21日

(全2頁)

1

⑤少量水洗便器

砂出

願 昭50-174290 ②)実

願 昭50(1975)12月25日

開 昭52-87142 公

⑩昭52(1977)6月29日

⑫考 案 者 遺田英捷

川崎市高津区宮崎1の9の44宮

崎台フエニツクス607

(72)考 案 石崎信比古

厚木市飯山3058の2ネポン厚

木寮

⑪出 願 人 ネポン株式会社

東京都渋谷区渋谷1の4の2

⑰実用新案登録請求の範囲

便皿2の上端に、その全外周に沿つて略水平に 伸び、しかも外周に略垂略な立上り部3aを有す る面を連設して通水路3となし、該通水路3の適 宜位置に洗浄水受入口4を設け、通水路3内に略20部に洗浄水受入口4を設ける場合は、洗浄水受入 接線方向より洗浄水を流入させてなる便器であつ て、通水路 3 の巾 a を洗浄水受入口 4 から遠ざか るにつれて次第に狭くしたことを特徴とする少量 水洗便器。

考案の詳細な説明

本考案は少量の水で便皿を洗うようにした便器 に関し、限られた少量の水で便皿の全面を一様に かつ効率よく洗浄できるようにしたものである。

これを実施例である図面によつて詳述すると、 水平に伸び、しかも外周に略垂直な立上り部3a を有する面を一体的に連設して通水路3となし、 該通水路3の後端部側に洗浄水受入口4を設ける とともに、通水路3の巾aを洗浄水受入口4から 遠さかるにつれて次第に狭くする。一方、洗浄水 35 水が流下し、その洗浄効果は特にすぐれたもので 受入口4には、通水路3の略接線方向から洗浄水 が供給される。洗浄水を通水路3内に供給する装

置としては、従来公知のロータンク等を使用して もよいが、本実施例では本出願人が出願した洗浄

水供給装置(昭和50年12月25日提出の実用 新案登録出願2)を使用した。

しかして、洗浄水受入口4から通水路3内に洗 浄水を供給すると、該洗浄水は通水路3のほぼ接 線方向から流入するから、第1図に示す矢印5の ように通水路3を一周し、しかも通水路3の巾a を洗浄水受入口 4 から遠ざかるにつれて、次第に 10 狭くしてあるから、洗浄水は通水路 3から序々に 溢流し、矢印6のように便皿2内をラセン状に流 下し、排泄口7より排出される。

本実施例では洗浄水受入口4を便皿2の後端部 側に設けたが、汚物等が最も付着しやすく汚れや 16 すい部分、即ち便皿2の後端部に比較的多量の水 を流すためには、洗浄水受入口4を便器1の後端 部よりもやや前面寄り側面に設け、通水路3に入 つた水が便皿2の後端部にすぐ向かうようにする 方が良い。又、本実施例のように、便皿2の後端 口4に近い方の通水路3の巾を比較的広くし、終 端近くになるにつれその巾を急激に小さくすると 便皿 2 の後端部に比較的多量の水を送ることがで きる。

しかして、本考案は構成が簡単で故障が少く、 仮に通水路 3 が汚れたり閉塞した場合でも、通水 路3の上面は開放されているから、掃除、点検が 容易である。しかも洗浄水を通水路 3 の接線方向 から流入させるから、洗浄水は前進方向の速度を 便器 1 の便皿 2 の上端に、その全外周に沿つて略 30 もち、相当な角度で便器を下方に横切つて流れる から、即ち洗浄水の流下距離が長いから、少量の 水を有効に利用でき、更に、通水路 3 の巾を洗浄 水受入口4から遠ざかるにつれて次第に小さくし たから、便皿2の上端のほぼ全周から一様に洗浄 ある。

(2)

寒公 昭 5 5 - 2 1 3 5

3

図面の簡単な説明

図面は本考案の実施例を示すもので、第1図は 一部を切欠いた平面図、第2図は第1図のA―A 断面図、第3図は第1図のB-B断面図である。 1は便器、2は便皿、3は通水路、3aは立上 り部、4は洗浄水受入口。

